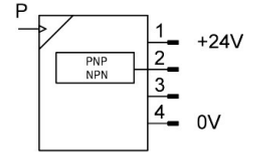


Sensor de pressão SPAN-B-V1R-M5FAL-PN-L1+2.5S

Número de referência: 8114773

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Variável de medição	Pressão relativa
Método de medição	Sensor de pressão Piezorresistivo
Valor inicial da faixa de medição de pressão	0 MPa 0 bar 0 psi
Valor final da faixa de medição da pressão	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Pressão de sobrecarga máxima	5 bar
Pressão de sobrecarga	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Temperatura do meio	0 oC...50 oC
Temperatura ambiente	0 oC...50 oC
Precisão em ± % FS	1.5 %FS
Precisão de repetição em ± %FS	0.3 %FS
Coefficiente da temperatura em ± %FS/K	0.1 %FS/K
Saída da alternância	PNP/NPN, comutável
Função de comutação	Comparador de janela Comparador do valor limite
Função do elemento de comutação	Contacto N/C ou N/O, comutável
Corrente de saída máx.	80 mA
Proteção contra curto-circuito	sim
Faixa da tensão de operação CC	10.8 V...30 V

Característica	Valor
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão L1J
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal Através do suporte em parede/na superfície
Posição de montagem	Qualquer um
Conexão pneumática	Rosca fêmea M5
Peso do produto	21 g
Material da caixa	Reforçado com PA
Materiais em contacto com o meio	Liga de alumínio anodizado forjada FPM Reforçado com PA
Tipo de ecrã	LCD da retaguarda
Unidades apresentáveis	MPa bar inHg kPa mmHg psi
Opções de configuração	Teach-In Através do ecrã e de botões de pressão
Proteção contra manipulação	Código PIN
Faixa de ajuste do valor limite	0 %...100 %
Faixa de configuração de histerese	0 %...90 %
Nível de proteção	IP40
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1